

soulève celle-ci; un tube de dérivation envoie l'air au goujon N. L'élévation de la valve n'agit sur rien, à moins que l'air soit dans les tubes J ou K (voir les deux paragraphes précédents).

Perforations J, K et N en combinaison. — Lorsque les perforations J et N sont en combinaison, le goujon .0005" est soulevé; lorsque les perforations K et N sont en combinaison, le goujon .0075" est soulevé; lorsque les perforations J, K et N sont en combinaison, les deux goujons .0005" et .0075" de justification sont soulevés.

BLOC DE LA CALE D'UNITÉ

Ce groupe est placé à l'intérieur de la table, juste sous le coin du micromètre et il est relié au levier de centrage par une tige élévatrice et une boîte à ressort.

L'extrémité inférieure de la tige élévatrice est reliée à un levier basculeur (25D3) qui, par conséquent, s'élève et s'abaisse comme le levier de centrage.

Normalement, la partie supérieure de ce levier basculeur est maintenue vers l'arrière sous l'action d'un ressort de rappel accroché à sa partie inférieure, après qu'il a été ramené à cette position par un profil de came du levier basculeur venant en contact avec un ergot fixé dans le bloc. Lorsque le levier basculeur est maintenu dans cette position (qui est la normale), la partie supérieure de ce levier devra s'engager sous un épaulement du levier coudé (25D33D) dont l'extrémité inférieure fait basculer le levier oscillant (a25D27D) et celui-ci obligera le guide (25D20D) portant la cale d'unité à venir à sa position la plus basse. A la partie supérieure du guide (25D20D) se trouve fixée la cale d'unité (25D66D).

Lorsque la cale d'unité est ramenée à sa position inférieure comme il vient d'être décrit, elle reste contre le coin du micromètre avec son extrémité supérieure juste au-dessous du bloc de transfert des caractères. Les deux coins de transfert peuvent alors venir buter contre le coin du micromètre de la façon habituelle, le guide portant la cale d'unité étant inopérant; la tige élévatrice du levier basculeur (25D3) est maintenant libre de fonctionner de